



Selskapet «Oslo – Sthlm under 3 timer AS» skal på nasjonalt plan bidra til å få realisert en miljømessig bærekraftig togforbindelse mellom hovedstedene i Norge og Sverige, hvor reisetiden ikke skal overskride 3 timer.

www.oslo-sthlm.no

Org. nr. 924813024
Co/Høland og Setskog Sp. bank
Bjørkeveien 20
PB 54
1941 Bjørkelangen
trygve@tamburstuen.com
mobil: 920 333 34

Bjørkelangen, 23.03.2020

PRESSEMELDING

KLART FLERTALL PÅ STORTINGET OM MULIGHETSSTUDIE FOR OSLO STOCKHOLM UNDER 3 TIMER

Stortinget vedtok i går om å be Regjeringen gjennomføre en mulighetsstudie for å avklare trasevalg og mulig finansieringsmodell for prosjektet Oslo Stockholm 2.55 i Norge.

Stortinget går dermed lenger enn forslaget fra SV om en Konseptvalgutredning. Dette skjer etter at statsråd Hareide har orientert Stortinget om kontakt mellom det norske Samferdselsdepartementet og det svenske Infrastrukturdepartementet om prosjektet. Jernbanedirektoratet og Trafikverket er i ferd med å utarbeide en plan om hvordan mulighetsstudien skal gjennomføres.

- Med dette har Stortinget pålagt Regjeringen å utføre en grundig gjennomgang av forutsetningene for å gå videre med dette prosjektet, sier prosjektleder Trygve Tamburstuen i selskapet Oslo Stockholm under 3 timer AS. Det er dette vi har arbeidet for, og det representerer et gjennombrudd for å bygge en rask jernbaneforbindelse mellom Oslo og Stockholm. En mulighetsstudie vil kunne gjennomføres raskere enn en Konseptvalgutredning. Tidsmessig framdrift er viktig for prosjektet av mange grunner.

Mulighetsstudien vil ta for seg markedsgrunnlaget, hvordan prosjektet skal organiseres og finansieres, tekniske forhold og kostnadsoverslag, og selve trasevalget.

Regjeringen kan nå igangsette dette arbeidet umiddelbart, sier Tamburstuen. Vi trenger derfor ikke avvente behandlingen av Nasjonal Transportplan.

Med hilsen
Oslo-Sthlm under 3 timer as

Carl Fredrik Havnås
Styreleder

Roger Evjen
Styremedlem

Tom Christian Litzheim
Styremedlem

Trygve Tamburstuen
Daglig leder

Hroar Braathen
Styremedlem